# NOUVEAUX LAMIAIRES DU MUSÉE DE GÊNES

(Coleoptera, Cerambycidae)

## par Dr. STEPHAN BREUNING

Grâce à l'obligeance des Messieurs les Docteurs C. Alzona et F. Capra j'ai eu l'occasion d'étudier un lot considérable de Longicornes, parmi lesquels j'ai relevé les formes nouvelles suivantes. Tous les types et paratypes se trouvent au Museo Civico di Storia Naturale di Genova.

## 1. Cypriola (Dihammus Thoms, olim) Loriai sp. nov.

Allongé. Antennes fines, deux fois et demie plus longues que le corps; scape court, troisième article un peu plus long que le quatrième, deux tiers plus long que le scape. Tubercules antennifères médiocrement élevés. Lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues. Front plus haut que large, peu densement et très finement ponctué. Pronotum transverse, pourvu d'une épine latérale conique, dirigée obliquement en haut. Ecusson semicirculaire. Elytres allongés, arrondis au sommet, peu densement et très finement ponctués.

Noir, revêtu d'une pubescence unicolore: gris clair.

Longueur 11 mm. Largeur 3 mm. 1/3.

Type un & de Nouvelle Guinée: Fleuve Purari, I. 1894 leg. Loria. Dans mes tableaux de détermination du genre Dihammus (Novit. Ent. 1943, 3. Suppl. fasc. 94 p. 176) cette espèce s' intercale auprès du numéro 119, en se distinguant d'ater Fish. par la taille beaucoup moindre, les joues plus courtes, la pubescence dépourvue de reflets soyeux etc.

## 2. Mimamblymora gen. nov.

Très allongé. Antennes fines, un peu plus longues que le corps, frangées en dessous peu densément de poils peu longs; scape médiocrement long et peu fort; troisième article distinctement plus long que le scape, un peu moins long que le quatrième, les articles suivants décroissants lentement en longueur. Tubercules antennifères distants et à peine élevés. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front transverse. Pronotum transverse, trilobé à la base, pourvu d'une assez petite

épine latérale conique et pointue, rapprochée, de la base, de deux fins sillons transversaux, l'un au bord antérieur, l'autre au bord postérieur, et de deux faibles dépressions transversales, l'une antérieure, l'autre postérieure. Elytres très allongés médiocrement convexes, un peu plus larges à la base que le pronotum, fortement rétrécis au quart apical, étroitement subarrondis au sommet. Tête non retractile. Saillie prosternale très étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs légèrement claviformes; tibias intermédiaires échancrés; crochets divariqués.

Type flavescens Breun.

Ce genre se place à côté du genre Sophroniella.

Mimamblymora flavescens sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues. Ecusson semicirculaire. Tout le dessus du corps densément et finement ponctué.

Noir, revêtu d'une pubescence unicolore: jaune paille.

Longueur 16 mm. Largeur 2 mm. 3/4.

Type de Somalie: dai Baditù à Dimé, 5-VII-1896, leg. Bottego.

3. Sybrinus (Sg. Arabosybrinus Breun.) persimilis sp. nov.

Proche de flavescens Breun., mais avec les antennes un peu plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux transversaux, le pronotum aussi long que large et l'angle apical sutural de l'élytre non indiqué.

Chaque élytre présente deux vagues bandes longitudinales à fond noirâtre: l'une située au milieu du disque, débutant à la fin du tiers basilaire et se terminant au commencement du tiers apical, l'autre située un peu plus proche de la suture, occupant le quart apical. Moitié apicale des articles antennaires à partir du quatrième légèrement rembrunie.

Longueur 6 mm. 1/2. Largeur 1 mm. 3/4.

Type du Soudan Angl. Eg.: Nilo Bianco: La Ache, IV.1884, leg. E. Dabbene.

## 4. Sybrinus (Sg. Arabosybrinus Brean.) grossepunctipennis sp. nov

Proche de flavescens Breun., mais avec les antennes un peu plus longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux transverses, deux fois plus longs que les joues, le pronotum aussi long que large et les élytres sensiblement plus fortement ponctués et étroitement subtronqués au sommet.

Chaque élytre présente trois taches à fond noir: la première circulaire située à la base à côté de l'écusson, la deuxième, grande et oblique est située sur le disque, elle s'étend de la fin du tiers basilaire jusqu'un peu après le milieu de la longueur, en s'approchant en arrière un peu de la suture, la troisième, ovalaire, est située sur le disque assez proche de la suture au commencement du tiers apical. Moitié apicale des articles antennaires trois à huit revêtue d'une pubescence brun foncé, les articles neuf à onze brun foncé à l'exception de leur partie basilaire.

Longueur 6 mm. Largeur 1 mm. 2/3.

Type de Somalie: V. Duca degli Abruzzi 5-V-1926. Miss. ent. Paoli.

## 5. Sybrinus (Sg. Arabosybrinus Breun.) crassipes sp. nov.

Proche de flavescens Breun., mais avec le troisième article des antennes à peine moins long que le quatrième, ce dernier aussi long que les articles suivants, et les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Pronotum aussi long que large, plus convexe, à bords latéraux plus fortement arrondis, plus fortement étranglé avant la base, pourvu d'une dépression transversale profonde, prébasiliare. Tout le dessus du corps encore plus densément ponctué. Pattes plus fortes et un peu moins longues.

Pubescence du disque du pronotum et de l'écusson entremélée de blanchâtre. Elytres avec une grande tache triangulaire postscutellaire blanchâtre floue et sur chacun deux larges bandes transversales blanchâtres: une prémédiane et une postmédiane. La partie médiane entre ces deux bandes, la partie postbasilaire suturale et la partie préapicale de chaque élytre sont entremélés de pubescence brun foncé. Pattes et antennes à pubescence jaune grisâtre clair.

Longueur 5 mm. 1/2. Largeur 1 mm. 1/2.

Type de Somalie: Terr. Rahanuin 10-XI-1911, Ieg. C. Citerni.

### 6. Sophronica infrafusca sp. nov.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps; scape assez long et médiocrement fort, troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le cinquième, sensiblement moins long que le scape. Lobes supérieurs des yeux assez rapprochés l'un de l'autre, les lobes inférieurs deux fois et demie plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum fortement transverse, à bords latéraux régulièrement arrondis, pourvu d'une dépression transversale postmédiane. Elytres allongés, arrondis au sommet, densément et assez finement ponctués.

Rouge, révêtu d'une pubescence ochracée. Front, joues, tempes, parties latérales du pronotum, tout le dessous du corps, les pattes et les antennes à pubescence brun foncè.

Longueur 5 mm. Largeur 1 mm. 1/3.

Type de Victoria Nyanza: Bugala, Arcip. di Sesse, 1908, leg. Dr. E. Bayon.

#### 7. Estola annulicornis sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article aussi long que le cinquième ou que le scape, sensiblement moins long que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Epine latérale du pronotum petite et pointue. Elytres arrondis au sommet, densément et peu finement ponctués.

Rouge, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre qui est entremélée sur les élytres de jaunâtre. Partie basilaire des articles antennaires cinq à sept et neuf à onze, ainsi que le tiers basilaire du huitième article: jaunes.

Longueur 7 mm. 1/2. Largeur 2 mm. 1/2.

Type de Bolivie: Rio Beni, La Paz-Reyes, 1891, leg. Balzan.

#### 8. Estola flavoline ata sp. nov.

Proche d'acricula Bat., mais avec les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues et les élytres arrondis au sommet.

Pronotum sans ligne longitudinale médiane blanchâtre. Dans la moitié postérieure de l'élytre les lignes blanchâtres descendent obliquement de la suture jusqu' au bord latéral. Deuxième article antennaire non

brun rougeâtre, sixième article brun rougeâtre à l'exception de sa partie basilaire.

Longueur 8 mm. 1/2. Largeur 3 mm.

Type de Bolivie: Rio Beni, La Paz-Reyes, 1891, leg. Balzan (1).

#### 9. Trichestola gen. nov.

De forme en ovale allongée. Antennes médiocrement fines, un peu moins longues que le corps, peu densément frangées en dessous de poils courts; scape long et mince; troisième article un peu plus long que le scape, beaucoup plus long que le quatrième, ce dernier beaucoup plus long que les articles suivants. Tubercules antennifères plats. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés, les lobes supérieurs restant distants l'un de l'autre. Front faiblement transverse. Pronotum transverse, convexe, pourvu d'une petite épine latérale pointue et légèrement recourbée, un peu rapprochée de la base, ainsi que de deux fins sillons transversaux, l'un au bord antérieur, l'autre au bord postérieur. Elytres allongés, convexes, un peu plus larges que le pronotum, légèrement tronqués au sommet, pourvus de points alignés. Tête non retractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs claviformes; tibias intermédiaires sans sillon. Crochets divariqués. Tout le corps ainsi que le scape garnis de poils dressés, peu longs.

Type quatemalana Breun.

Ce genre se place à côté du genre Parestola Bat.

Trichestola guatemalana sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête assez densément et finement ponctuée, ainsi que le pronotum, sauf sur le disque de ce dernier où la ponctuation est plus grossière. Ecusson quadrangulaire. Elytres légèrement tronqués au sommet (l'angle marginal arrondi), densément et grossièrement ponctués; les points sont alignés, séparés par des intervalles très faiblement convexes, ils sont

<sup>(1)</sup> Je ferai remarquer que Estola lineolata Bat. est un synonyme de hirsuta Deg. et que Estola spinipennis Breun. est un synonyme de truncatella Bat.

moins gros et irrégulièrement placés dans le tiers latéral et décroissent progressivement vers l'apex. Métasternum assez densément et peu finement ponctué. Parties latérales des segments abdominaux, fémurs et tibias assez densément et finement ponctués.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun clair. Moitié apicale des articles antennaires à partir du cinquième à pubescence brun foncé.

Longueur 8 mm. Largeur 3 mm.

Type un & de Guatemala: Quezaltenango, 1885, leg. Paganini.

#### 10. Zipoetopsis gen. nov.

Extrêmement allongé et très étroit. Antennes très fines. presque trois fois plus longues que le corps, frangées en dessous à partir du deuxième article de poils peu longs; scape très long et très mince, aussi long que le quatrième article, un peu moins long que le troisième. Tubercules antennifères élevés et très rapprochés l' un de l' autre. Lobes supérieurs des yeux complètement atrophiés, lobes inférieurs aussi longs que larges. Front plus haut que large, fortement rétréci en dessous. Pronotum cylindrique, beaucoup plus long que large, à bords latéraux presque droits, pourvu d' une faible dépression transversale prébasilaire. Elytres extrêmement allongés, étirés chacun en une pointe apicale. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée; saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes courtes; fémurs claviformes; tibias intermédiaires échancrés, tibias postérieurs grossis. Crochets divergents.

Type unicolor Breun.

Ce genre se place à côté de Zipoetes Fairm.

Zipoetopsis unicolor sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tout le dessus du corps extrêmement densément et très finement ponctué.

Rouge foncé revêtu d'une très fine pubescence grise. Pattes et antennes, à l'exception de leurs premiers articles, à pubescence plutôt brun foncé.

Longueur 10 mm. Largeur 1 mm. 1/4.

Type de Paraguay: S. Bernardino, XI-1898, leg. G. Boggiani.

#### 11. Serixia Albertisi sp. nov.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps; scape très long et mince; troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième article sensiblement plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front presque deux fois plus large que l'un de ces lobes, imponctué. Pronotum fortement transverse, éparsement et peu distinctement ponctué, pourvu de deux dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane. Elytres allongés, non élargis après le milieu, arrondis au sommet et pourvus chacun d'une petite épine apicale non loin de l'angle sutural; ils sont densément et assez grossièrement ponctués, les points alignés, très fins au cinquième apical.

Jaune rougeâtre, revêtu d'un fine pubescence jaunâtre. Sixième apical des élytres brun foncé. Une bande longitudinale brun foncé au bord inférieur de la partie latérale du pronotum, prolongée en avant jusqu'au bord postérieur de l'oeil. Mésépimères et métépisternes brun foncé. Segments abdominaux, à l'exception de tous les bords, d'un brun assez foncé. Pattes et antænnes brun foncé. La partie inférieure des femurs antérieurs et intermédiaires ainsi que la moitié basilaire du quatrième article antennaire: jaune rougeâtre.

Longueur 15 mm. Largeur 4 mm. 2/3.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Fly-River 1876-1877 leg. L. M. D'Albertis.

## 12. Serixia basir<sub>e</sub>ufa sp. nov.

Allongé. Antennes très fines, presque trois fois plus longues que le corps; scape très long et très mince; troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième article un peu moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux à peu près aussi longs que larges, beaucoup moins longs que les joues. Front plan, quatre fois plus large que l'un de ces lobes. Yeux débordants faiblement latéralement. Tête imponctuée. Pronotum fortement transverse, peu densément et très finement ponctué. Elytres allongés, distinctement élargis après le milieu, arrondis au sommet et pourvus chacun d'une épine apicale minime, distante de l'angle sutural; ils sont densément et peu finement ponctués, les points alignés, obsolètes au quart apical.

Jaune rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence dorée. Elytres, à l'exception du sixième ou du septième basilaire, noirs et couverts de pubescence brun foncé devenant progressivement après le milieu d'un argenté à reflets soyeux. Antennes à partir du deuxième article, brun foncé.

Longueur 7 mm. Largeur 1 mm. 3/4.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Paumomu River, IX. - XII-1892, leg. Loria.

#### 13. Serixia basirufa Breun, m. laterufa nov.

Comme la forme typique, mais tout le quart basilaire des élytres est jaune rougeâtre.

Type una 9 de Nouvelle Guinée: Paumomu River, IX. - XII-1892, leg. Loria.

#### 14. Serixia discoidalis Pic m. subdiscalis nov.

Se distingue de la forme typique, par la tache élytrale rouge plus étroite et réduite à la partie médiane de l'élytre.

Type une 9 de Sumatra: Pangherang Pisang, X-1891. leg. E. Modigliani.

## 15. Glenea (Sg. Tanylecta Pasc.) aegoprepiformis sp. nov.

Proche de Lambi Pasc., mais l'angle apical sutural de l'élytre étiré en une petite et mince épine, l'épine apicale marginale beaucoup moins longue.

La bande médiane jaune du pronotum est un peu moins large, le disque du pronotum présente en plus 4 étroites bandes longitudinales jaunes complètes. Sur les élytres aucune des taches discales se fait remarquer par une plus grande dimension et la bande suturale est un peu moins large. Tiers apical des articles antennaires quatre et cinq et l'ensemble des articles neuf à onze brun foncé: le septième article et parfois aussi le sixième et le huitième entièrement jaune paille.

Type une 9 de Borneo: Labuan, 1867.

## 16. Glenea (Sg. Glenea s. str.) pseudoblandina sp. nov.

Très allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps. le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front

un peu plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et fine. Pronotum faiblement transverse. Elytres ècès allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une assez longue épine), densément et assez grossièrement ponctués, les points presque effacés au quart apical. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se rejoignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs un peu plus long que les articles deux à quatre réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun foncé et orné de dessins blanc bleuâtre. Cette pubescence blanc bleuâtre couvre les joues, les tempes et l'écusson. Deux étroites bandes longitudinales latérales sur le front, chacune prolongée en arrière jusqu'au bord postérieur du vertex. Cinq étroites bandes longitudinales sur le pronotum: une médiane et deux sur chaque partie latérale. Chaque élytre présente une étroite bande suturale, trois taches discales: une petite circulaire postbasilaire, une très petite circulaire médiane et une plus grande quadrangulaire apicale, et trois autres taches, petites et circulaires, au bord interne de la crête humérale: une postbasilaire, une prémédiane et une postmédiane. Dessous du corps à pubescence blanche, cette pubescence devenant plus fine et grisâtre vers le milieu. Chaque segment abdominal avec deux taches latéro-postérieures brun rougeâtre foncé. Palpes et pattes rouges à fine pubescence grise, les tarses à pubescence plus dense, blanche.

Longueur 9 mm. Largeur 2 mm. 1/4.

Type un & de Borneo: Sarawak, 1865-66, leg. G. Doria.

17. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Doriai sp. nov.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps; troisième article un peu plus long que le quatrième, semsiblement plus long que le scape; quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front distinctement plus large que l' un de ces lobes. Ponctuation de la tête dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres très allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une très courte épine, l'angle marginal étiré en une longue épine), densément et peu finement ponctués, les points effacés vers l'apex. Crêtes humérale et subhumérale droites, bien accusées, se rejoignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale.

Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux à quatre réunis. Crochets divariqués.

Rouge foncé, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre foncé. Front avec deux assez larges bandes longitudinales latérales ochracées, qui se rejoignent en arrière pour se réunir en une seule bande, bande qui se continue jusqu' au bord postérieur du vertex. Joues couvertes de pubescence blanche, tempes d'une pubescence ochracée. Pronotum avec cinq bandes longitudinales médiocrement larges: une médiane ochracée et deux blanches sur chaque partie latérale. Ecusson revêtu de pubescence jaune blanchâtre. Chaque élytre présente deux étroites bandes longitudinales ochracées: l'une suturale, elle se courbe à l'apex pour atteindre l'épine marginale, et une humerale se terminant au commencement du sixième apical, et une très petite tache discale postbasilaire ochracée. Dessous à pubescence blanche, cette pubescence devenant très fine et plutôt grise sur une bande médiane. Chaque segment abdominal avec deux assez grandes taches latérales dénudées. Palpes, fémurs et tibias rouges, tarses bruns assez foncé.

Longueur 11 mm. Largeur 3 mm.

Type une 9 de Borneo: Sarawak, 1865-66, G. Doria.

18. Glenea (Sg. Glenea s. str.) ochraceovittata Thoms m. borneotica nov.

Comme la forme typique, mais la bande humérale de l'élytre réduite à una petite tache postbasilaire.

Type une 9 de Borneo: Sarawak, 1865-66, G. Doria.

19. Glenea (Sg. Glenea s. str.) penangensis sp. nov.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps; troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front un peu plus large que l' un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés. échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une assez longue épine), densément et assez grossièrement ponctués. Epaules assez proéminentes. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Front, joues et tempes à pubescence jaune blanchâtre. Vertex et pronotum avec une large bande longitudinale médiane ochracée. Deux bandes longitudinales jaune blanchâtre sur la partie latérale du pronotum, l'inférieure de ces bandes étant très large. Ecusson à pubescence ochracée. Disque élytral à fond rouge. Chaque élytre présente une très large bande longitudinale ochracée, résultant de la fusion des bandes suturale, discale et humérale; la bande humérale se détache de cette bande à partir du milieu de la longueur en se terminant librement au commencement du sixième apical, et ensuite une tache quadrangulaire apicale ochracée, réunie à la bande discosuturale. Base des épipleures et sterna couverts d'une dense pubescence jaune pâle. Abdomen rouge à fine pubescence jaunâtre pâle. Palpes et pattes jaunes. Antennes brun foncé, les articles 4 à 7 à fine pubescence grise, les articles 8 à 11 revêtus d'une dense pubescence grise blanchâtre.

Longueur 9 mm. Largeur 2 mm.

Type un & de la peninsule de Malacca: Pulo Penang, 600-800 m., II-1889, leg. Loria et Fea.

20. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Modiglianii Gah. m. humerodivisa nov.

Comme le mâle de la forme typique, mais la bande humérale est incohérente, réduite à trois taches oblongues: une postbasilaire, une prémédiane et une postmédiane. La bande discale n'existe que dans le tiers basilaire de l'élytre où elle est soudée à la bande suturale; elle réapparait après une forte interruption dans la partie médiane de l'élytre en forme d'une macule plus ou moins circulaire qui touche la bande suturale sans se réunir avec elle.

Type un & de l'Ile Engano: Bua-Bua, V.-VI. 1891, leg. E. Modigliani.

21. Glenea (Sg. Glenea s. str.) dimidiata F. m. niasica nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum est orné d'une bande longitudinale médiane jaune pas trop étroite.

Type un ô de l' Ile de Nias, 1897-98, leg. U. Raap.

22. Glenea (Sg. Glenea s. str.) discoantefasciata sp. nov.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps; scape peu long, un peu moins long que le quatrième article, troisième article sensiblement plus long que le quatrième, le quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front à peine moitié plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une épine médiocrement longue), très densément et peu grossièrement ponctués, les points obsolètes vers l'apex. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses potérieurs presque aussi long que les articles deux à quatre réunis. Dernier segment abdominal allongé, pourvu de deux fins sillons longitudinaux. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence noire et orné de dessins jaune verdâtre. Cette pubescence jaune verdâtre couvre les joues, les tempes et l'écusson. Deux larges bandes longitudinales latérales sur le front. Une large bande longitudinale médiane sur le vertex. Pronotum avec cinq assez larges bandes longitudinales: une médiane et deux sur chaque partie latérale. Chaque élytre présente une étroite bande suturale, débutant seulement après le milieu de la longueur et se courbant à l'apex jusqu' à l'épine marginale, une étroite bande discale, occupant la moitié antérieure et réunie en arrière à une petite tache discale médiane, et une petite tache oblongue située au bord interne de là crête humérale au commencement du tiers apical. L'extrême base du bord latéral de l'élytre, la base des épipleures et le dessous du corps revêtus d'une pubescence jaune verdâtre, cette pubescence devenant plus fine et plutôt grisâtre sur une bande médiane. Palpes et pattes rouges; fémurs postérieurs légèrement rembrunis dorsalement; tibias postérieurs faiblement rembrunis; tarses à pubescence gris clair. Antennes à pubescence brun foncé.

Longueur 10 mm. Largeur 2 mm. 3/4.

Type un & de l' Ile de Nias, 1897-98, leg. U. Raap.

23. Glenea (Sg. Glenea s. str.) oemeoides sp. nov.

Allongé. Antennes presque moitié plus longues que le corps; troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front à peine plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et très fine. Pronotum légèrement transverse. Elytres allongés, échancrés

au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu, assez long), très densément et assez grossièrement ponctués, les points obsolètes au cinquième apical. Crêtes humérale et subhumérale droites, bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir au lobe apical. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux à quatre réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Le front, à l'exception de sa partie médiane supérieure, les joues, tempes et le dessous du corps à pubescence blanche. Vertex et disque du pronotum sans dessins clairs à l'exception d'une petite tache médiane basilaire jaune sur le pronotum (il s'agit peut-être d'un exemplaire défraichi). Deux bandes longitudinales blanches sur la partie latérale du pronotum. Elytres rouges, d'un brun assez foncé latéralement à partir de l'épaule et dans le tiers apical et revêtus d'une pubescence jaunâtre extrêmement fine. Palpes et pattes jaune rougeâtre. Antennes brun foncé, la partie inférieure des articles sept à dix à fine pubescence grise soyeuse.

Longueur 7 mm. Largeur 1 mm. 2/3.

Type un & de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891. leg. E. Modigliani.

## 24. Glenea (Sg. Glenea s. str.) latevittipennis sp. nov.

Très allongé. Antennes un tiers plus longues que le corps; troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; quatrième article aussi long qu' un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que les joues. Front moitié plus large que l' une de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum faiblement transverse. Elytres très allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une longue épine), densément et assez finement ponctués, les points de plus en plus fins vers l'apex. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets appendiculés.

Noir, tout le disque élytral et le dessous rouge. Front, joues, moitié inférieure de la partie latérale du pronotum et dessous du corps à pubescence blanche, cette pubescence devenant très fine et grisâtre le long du milieu du dessous. Occiput, pronotum et élytres à pubescence brun

foncé. Une très large bande longitudinale ochracée au milieu du vertex et du pronotum. Une très étroite bande longitudinale blanchâtre dans la moitié supérieure de la partie latérale du pronotum. Ecusson à pubescence ochracée. Sur chaque élytre une très large bande longitudinale ochracée, résultant de la fusion des bandes suturale et discale. Palpes et pattes jaunes. Tarses antérieurs et intermédiaires bruns, tarses postérieurs à pubescence blanchâtre. Antennes noires à pubescence brun noir.

Longueur 12 mm. Largeur 2 mm. 3/4.

Type une 9 de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891 leg. E. Modigliani.

25. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Caprai sp. nov.

Allongé. Antennes un tiers plus longues que le corps; troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape; quatrième article un peu moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front trois quarts plus large que l' un de ces lobes. Ponctuation de la tête dense et très fine. Pronotum un peu plus long que large, très densément et très finement ponctué. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une épine médiocrement longue), très densément et assez grossièrement ponctués, les points devenant plus épars à partir du milieu, très fins au tiers apical. Crêtes humérale et subhumérale droites, bien accusées, s' effaçant toutes deux un peu avant l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Joues et tempes à pubescence grise. Deux bandes longitudinales grises sur chaque partie latérale du pronotum. Une tache médiane basilaire jaune sur le pronotum. Une tache apicale jaune sur l'écusson. Plus que le tiers basilaire des élytres est rouge et revêtu d'une très éparse pubescence jaunâtre, cette zone étant bordée en arrière par une tache transversale discale jaune. Chaque élytre présente en plus une très petite tache postmédiane jaune, située au bord interne de la crête humérale, et une grande tache ronde jaune, située juste avant l'apex. Dans la moitié antérieure de l'élytre l'espace entre la crête subhumérale et le bord latéral est revêtu de pubescence grise. Dessous du corps à fond rouge assez foncé et revêtu de pubescence grise. Palpes et pattes jaune rougeâtre à très fine pubescence

jaunâtre, tarses à pubescence blanchâtre, plus dense. Antennes brun foncé, les articles sept et huit blancs.

Longueur 9 mm. Largeur 2 mm.

Type une 9 de Sumatra: Sungei-Bulu, IX-1878, leg. O. Beccari.

26. Glenea (Sg. Glenea s. str.) subaurata sp. nov.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps; troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front un peu plus large que l' un de ces lobes, peu densément et très finement ponctué. Ponctuation de l'occiput et du pronotum dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en une longue et mince épine), densément et assez finement ponctués, les points devenant très fins vers l'apex. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs un peu plus long que les articles deux et trois réunis. Dernier segment abdominal pourvu d'une très profonde fossette médiane apicale. Crochets divariqués, l'ongle externe des crochets intermédiaires appendiculé.

Noir, revêtu d'une pubescence brun olivâtre assez foncé. Yeux cernés de blanchâtre. Joues et dessous du corps à pubescence blanchâtre. Pronotum orné de six étroites bandes longitudinales blanchâtres: de part et d'autre une latéro-discale et deux sur la partie latérale. Métasternum et chaque segment abdominal avec deux taches allongées, latérales, dénudées. Pattes à fine pubescence gris blanchâtre. Antennes à pubescence brun foncé.

Longuer 10 mm. Largeur 2 mm. 1/3.

Type un & de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

27. Glenea (Sg. Glenea s. str.) ora Gah. m. insuturaloides nov.

Comme la forme typique, mais les parties latérales du pronotum revêtues d'une fine pubescence unicolore grise. La zone basilaire discale ochracée des élytres se voit réduite à partir de la fin du quart basilaire à une bande suturale peu large, qui se termine un peu avant le milieu de la longueur de l'élytre, y étant réunie à une tache transversale discale prémédiane. Entre cette tache et la tache apicale ochracée la bande suturale fait ainsi défaut.

Type une 9 de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

28. Glenea (Sg. Glenea s. str.) ruficollis Gah. m. tripunctipennis noy.

Comme la forme typique, mais chaque élytre présente trois très petites taches jaune d'ocre au bord interne de la crête humérale: l'une postbasilaire, l'autre un peu avant le milieu de la longueur et la troisième au commencement du tiers apical.

Type une 9 de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

C'est la forme que Gahan (1907 Ann. Mus. Civ. di Genova (3) III p. 103) cite comme variété de ruficollis Gah. sans la nommer.

29. Glenea (Sg. Glenea s. str.) sumatrana sp. nov.

Allongé. Antennes un tiers plus longues que le corps; troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape; quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus long que les joues. Front un peu plus large que l'un de ces lobes, densément et très finement ponctué. Occiput et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une courte épine), densément et assez grossièrement ponctués, les points obsolètes vers l'apex. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, s'effaçant avant l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun foncé. Le front, à l'exception d'une bande longitudinale dans la partie supérieure, les joues et les tempes à pubescence blanchâtre. Deux bandes longitudinales jaunes sur le vertex. Une bande longitudinale jaune au milieu du pronotum peu large, faiblement élargie dans sa partie basilaire. Deux bandes longitudinales blanchâtres sur chaque partie latérale du pronotum. Ecusson couvert d'une pubescence jaune. Elytres rouges, revêtus d'une pubes-

cence brun rougeâtre et ornés de dessins jaunes. Chaque élytre présente une assez large bande suturale, une étroite bande humérale, une étroite bande discale, occupant le quart basilaire, une petite tache circulaire discale médiane et une grande tache quadrangulaire apicale, réunie aux bandes suturale et humérale. Base des épipleures et dessous du corps à pubescence blanche, cette pubescence plus fine sur une bande médiane du dessous. Palpes et pattes jaune rougeâtre, tarses postérieurs à pubescence blanche. Antennes brun foncé, la face inférieure des articles sept à neuf couverte de pubescence blanchâtre.

Longuer 8 mm. Largeur 2 mm.

Type un & de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

30. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Weyersi Auriv. m. subdorsalis nov.

Comme la forme typique, mais sans trace de bande discale.

Type un ô de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891 leg. E. Modigliani.

31. Glenea (Sg. Glenea s. str.) siporana sp. nov.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps; troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape; quatrième article aussi long qu' un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front presque moitié plus large que l' un de ces lobes, densément et très finement ponctué. Occiput et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une très courte épine), densément et peu finement ponctués, les points étant très fins au tiers apical. Crêtes humérale ét subhumérale droites, bien developpées, effacées bien avant l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence brun foncé. Le front, à l'exception d'une large bande longitudinale, la partie supérieure, les joues, les tempes et le dessous du corps à pubescence blanche. Deux bandes longitudinales jaunes sur le vertex. Pronotum orné de cinq bandes longitudinales peu larges: une médiane jaune et deux blanches sur chaque partie latérale. Ecusson orné d'une large bande médiane jaune. Quart basilaire

du disque élytral à fond rougeâtre. Dessins élytraux jaunes: chacun présente une étroite bande suturale, réunie en arrière à une assez grande tache quadrangulaire située juste avant l'apex, une étroite bande humérale, se terminant au commencement du quart apical, une étroite bande discale, occupant le quart basilaire, et une petite tache ronde discale médiane. Base des épipleures couverte de pubescence blanchâtre. Métasternum et chaque segment abdominal pourvus de deux taches laterales d'un brun assez foncé. Palpes et pattes jaune rougeâtre, tarses à pubescence blanchâtre. Antennes brun foncé, les articles sept et huit blancs.

Longueur 9 mm. Largeur 2 mm. 3/4.

Type une 9 de Mentawei, Ile Sipora, Sereinu, V. VI-1894 leg. E. Modigliani.

32. Glenea (Sg. Glenea s. str.) mentaweiana sp. nov.

Allongé. Antennes un tiers plus longues que le corps; troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape; quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front distinctement plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural proéminent, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), densément et peu grossièrement ponctués, les points devenant très fins vers l'apex. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir au lobe apical. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Front, joues, tempes et dessous du corps à pubescence blanchâtre. Une large bande longitudinale ochracée au milieu du vertex et du pronotum. Deux assez larges bandes longitudinales sur chaque partie latérale du pronotum, réunies à leurs extrémités en une seule, la supérieure étant jaune pâle, l'inférieure blanchâtre. Ecusson à pubescence ochracée. Elytres rouges, plus claires sur le partie antérieure du disque, revêtus d'une pubescence brun rougeâtre et ornés de dessins ochracés. Chacun présente une très large bande longitudinale, résultant de la fusion des bandes suturale et discale, une assez étroite bande humérale et une tache apicale, réunie à ces deux bandes. L'extrême base des épipleures à pubescence jaune blanchâtre.

Palpes, fémurs et tibias jaune rougeâtre, tarses bruns à pubescence blanche. Antennes brun foncé, face inférieure des articles sept et huit à fine pubescence blanchâtre.

Longueur 7 mm. Largeur 1 mm. 3/4.

Type un & de Mentewei: Ile Sipora, Sereinu, V. VI-1894, leg. E. Modigliani.

33. Glenea (Sg. Glenea s. str.) scripta Gah. m. discoplagiata nov.

Comme la forme typique mais avec les bandes latéro-discales du pronotum complètes, la bande discale blanche de l'élytre prolongée jusqu'un peu après le milieu de la longueur. Fémurs jaune rougeâtre. Les trois premiers articles antennaires rouges.

Type une 9 de Mentawei: Si Oban, IV. VIII-1894, leg. E. Modigliani.

34. Glenea (Sg. Glenea s. str.) coeruleosignata sp. nov.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps; troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front un peu plus large que l' un de ces lobes, densément et très finement ponctué. Ponctuation de l'occiput et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), densément et peu grossièrement ponctués, les points obsolètes au cinquième apical. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, s'effaçant toutes deux un peu avant l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux à quatre réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu de pubescence brun foncé et orné de dessins bleu clair. Cette pubescence bleue couvre le front à l'exception de sa partie médiane supérieure, les joues, les tempes, l'écusson et tout le dessous du corps. Deux bandes longitudinales sur le vertex, n'atteignant pas son bord postérieur. Pronotum avec cinq bandes longitudinales: une étroite médiane, deux plus larges sur chaque partie latérale (la supérieure de ces bandes n'étant developpée qu'au tiers antérieur) et deux bandes transversales: l'une étroite, longeant la base et l'autre sur le bord antérieur,

cette dernière interrompue en son milieu, sensiblement élargie dans les parties latérales. Chaque élytre présente une très étroite bande suturale, une étroite bande discale, occupant le quart basilaire, mais n'atteignant pas tout à fait la base, une tache quadrangulaire apicale et trois très petites taches, situées au bord interne de la crête humérale: l'une humérale, l'autre un peu avant le milieu, la troisième au commencement du tiers apical. Base des épipleures à pubescence bleu clair. Palpes et fémurs jaune rougeâtre. Tibias et tarses d'un brun assez foncé, tarses postérieurs rouges à pubescence jaune blanchâtre. Antennes brun foncé.

Longueur 8 mm. 1/2. Largeur 2 mm.

Type un & de Mentawei: Si-Oban, IV. VIII-1894, leg. E. Modigliani.

35. Glenea (Sg. Glenea s. str.) pseudocolobotheoides sp. nov.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps; troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; quatrième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front beaucoup moins large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une très petite épine, l'angle marginal étiré en une très longue épine), très densément et assez finement ponctués, les points obsolètes au quart apical. La crête humérale est droite, très accusée, aboutissant à l'épine apicale, la crête subhumérale peu accusée, s' effaçant avant l'extrémité. Premier article des tarses postérieurs à peine aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d' une pubescence brun noir et orné de dessins blancs. Cette pubescence blanche couvre toute la tête à l'exception de la partie médiane supérieure du front et de la partie postérieure du vertex, le pronotum à l'exception de 4 taches (deux grandes oblongues discales, séparées l'une de l'autre seulement par une ligne longitudinale médiane et une circulaire située au milieu de chaque partie latérale) et tout le dessous du corps. Chaque élytre présente une bande transversale préapicale blanche peu large et 4 étroites bandes longitudinales gris blanchâtre: une suturale, une discale, une humérale et une latérale, cette dernière située entre la crête subhumérale et le bord latéral. Ces 4 bandes

s'effaçant un peu avant la bande transversale. Pattes revêtues d'une fine pubescence gris blanchâtre.

Longueur 11 mm. Largeur 3 mm.

Type un & des Iles Philippines.

36. Glenea (Sg. Glenea s. str.) viridicincta Boisd. m. reductevitticollis nov.

Comme la forme typique, mais avec une large bande longitudinale vert metallique dans la moitié supérieure de la partie latérale du pronotum, le reste de cette partie couvert d'une pubescence unicolore, brun noir.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Fly River, 1876-77, leg. L. M. D' Albertis.

37. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Loriai sp. nov.

Allongé. Antennes un quart plus longues que le corps: troisième article deux fois plus long que le quatrième ou que le scape; quatrième article sensiblement moins long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front sensiblement plus large que l' un de ces lobes, densément et très finement ponctué. Ponctuation de l'occiput et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l' angle sutural étiré en une épine minime, l' angle marginal étiré en une épine médiocrement longue), très densément, peu finement ponctués, les points obsolètes au quart apical. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l' extrémité pour aboutir à l' épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux à quatre réunis. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence noire et orné de dessins bleuâtre opalin. Cette pubescence claire couvre l'écusson et la majeure partie des joues et des tempes. Front avec deux étroites bandes longitudinales latérales qui se prolongent en arrière jusqu'au bord postérieur du vertex. Pronotum avec une seule bande longitudinale médiane, qui s'élargit faiblement vers sa base. Elytres brun rougeâtre et couverts de pubescence brune. Chacun présente une très étroite bande suturale, une étroite bande humérale, qui débute un peu après la base et se termine au commencement du quart apical, une tache allongée discale postbasilaire, une tache

discale prémédiane, une tache quadrangulaire apicale et une très courte bande subhumérale, couvrant la partie basilaire de l'extrême bord latéral. Moitié postérieure du métasternum et des métépisternes, les mésépimères et deux taches latéro-postérieures sur chaque segment abdominal à pubescence blanche. Palpes et fémurs rouges. Tibias brun foncé; tarses noirs à pubescence bleu clair. Antennes noires, la moitié apicale du troisième article à pubescence blanche.

Longueur 11 mm. Largeur 3 mm. 1/2.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Paumomu River, IX. XII-1892 leg. Loria.

38. Glenea (Sg. Glenea s. str.) och reolineata sp. nov.

Allongé. Antennes cassées chez le type, exemplaire unique. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front un peu plus large que l' un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une épine peu longue), densément et assez finement ponctués les points obsolètes au quart apical. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, la première s'effaçant un peu avant l'extrémité, la deuxième aboutissant à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets appendiculés.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Front, joues et tempes couverts de pubescence jaune pâle. Une large bande longitudinale médiane ochracée sur le vertex. Pronotum orné de cinq bandes longitudinales peu larges: trois discales ochracées, et dont les latérales sont prolongées en avant, jusqu'au bord postérieur des yeux, et deux jaune pâle sur chaque partie latérale. Ecusson à pubescence jaune. Elytres rougeâtres à fine pubescence brun rougeâtre et ornés de dessins jaunes. Chacun présente trois bandes peu larges: une suturale complête, réunie à une tache quadrangulaire apicale, une discale, occupant la moitié antérieure, et humérale, se terminant au commencement du cinquième apical. Dessous à dense pubescence jaune pâle, cette pubescence devenant très fine et grisâtre sur une assez large bande médiane. Métasternum avec deux étroites bandes longitudinales latérales; segments abdominaux un à quatre avec deux taches transversales latérales, presque dénudées. Palpes

et pattes jaune rougeâtre à fine pubescence jaunâtre, cette pubescence étant plus dense sur les tarses. Scape brun noir.

Longueur 11 mm. Largeur 3 mm.

Type un & de Nouvelle Guinée: Fleuve Purari, I-1894. leg. Loria.

39. Glenea (Sg. Glenea s. str.) anteochracea sp. nov.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps; troisième article aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front aussi large que l'un de ces lobes. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en une longue et mince épine), densément et peu grossièrement ponctués, les points effacés au tiers apical. Crêtes humérale et subhumérale droites et bien accusées, se joignant avant l'extrémité pour aboutir à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs à peine aussi long que les articles deux et trois réunis. Crochets divariqués.

Rouge foncé. Front, joues et tempes couverts de pubescence jaune pâle. Bord supérieur du front ochracé ainsi qu' une large bande longitudinale médiane sur le vertex. Disque du pronotum et écusson couverts de pubescence ochracée à l'exception de deux étroites bandes longitudinales brun foncé occupant le tiers antérieur du disque du pronotum. Deux bandes longitudinales jaune pâle sur chaque partie latérale du pronotum. Elytres à pubescence brun rougeâtre et ornés de dessins ochracés: chacun présentant trois étroites bandes: une suturale, réunie à une grande tache apicale quadrangulaire, une discale occupant la moitié antérieure et une humérale, se terminant au commencement du sixième apical. Base des épipleures et dessous du corps à dense pubescence jaune pâle, cette pubescence étant très fine sur une assez large bande médiane. Palpes et pattes jaune rougeâtre. Antennes brun foncé.

Longueur 10 mm. Largeur 2 mm. 3/4.

Type un & de Nouvelle Guinée: Paumomu River, IX. XII-1892, leg. Loria.

40. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Wiedenfeldi Auriv. m. mimikensis nov.

Comme la femelle de la forme typique, mais avec la partie latérale déclive de l'élytre, les côtés du dessous et le scape rouge. Fémurs rouge clair.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Fly River 1876-77, leg. L. M. D' Albertis.

41. Glenea (Sg. Glenea s. str.) Wiedenfeldi Auriv. m. ochraceicollis nov.

Comme la femelle de la forme typique, mais tout le disque du pronotum est couvert d'une pubescence ochracée, à l'exception de deux petites taches discales noires prémédianes et de deux petites taches transversales noires basilaires de part et d'autre du milieu.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Fly River, 1876-77, leg. L. M. D' Albertis.

42. Glenea (Sg. Glenea s. str.) festiva Boisd. m. violaceipennis nov.

Comme m. submedia Thoms. mais avec la totalité du fond de la moitié antérieure de l'élytre bleu violet.

Type une 9 de Nouvelle Guinée: Fly River, 1876-77, leg. L. M. D' Albertis.

43. Glenea (Sg. Glenea s. str.) nigrotibialis sp. nov.

Proche du mâle d'extrema Sharp, mais avec le front à peine moitié aussi large qu'un des lobes inférieurs des yeux et les élytres moins. atténués vers le sommet, à épine apicale marginale très courte.

Pas de tache foncée sur les parties latérales du pronotum. Pubescence élytrale jaune grisâtre. Face dorsale des fémurs antérieurs et intermédiaires à partir du milieu, l'extrémité apicale des fémurs postérieurs, tous les tibias et les tarses : noirs.

Type un ô de Nouvelle Guinée: Moroka, 1000 m. alt., IX. X-1893, leg. L. Loria.

Tous les exemplaires qui me sont connus de cette espèce sont des mâles; il est donc bien possible qu'il s'agit d'une espèce dont les femelles sont déjà connues sous un autre nom.

44. Glenea (Sg. Glenea s. str.) adelpha Thoms. m. insulicola nov.

Comme la forme occidentalis Jord., mais avec les bandes latérodiscales du pronotum, la bande postmédiane transversale de l'élytre et la tache apicale de l'élytre plus developpées. Tous les dessins plus clairs, jaune pâle ou jaune blanchâtre.

Type un & de l'Ile Fernando Poo: Musola, 500-800 m. alt., I-1902, leg. L. Fea.

15. Glenea (Sg. Glenea s. str.) subadelpha sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps; troisième article aussi long que le scape, un peu plus long que le quatrième; ce dernier aussi long que les articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front presque moitié plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête dense et fine. Pronotum aussi long que large, très densément et finement ponctué. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en une assez longue épine), densément et assez grossièrement ponctués, les points devenant à peine moins fins vers l'apex. Crête humérale légèrement ondulée, peu fortement accusée, s'effaçant avant l'épine apicale, crête subhumérale developpée seulement dans la moitié postérieure et aboutissant à l'épine apicale. Premier article des tarses postérieurs court. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun noir. Front avec deux bandes longitudinales latérales jaunes, prolongées en arrière jusqu'au bord postérieur du vertex. Tempes à pubescence jaune. Pronotum orné de cinq bandes longitudinales jaunes: trois discales, et dont la médiane est la moins large, et une au bord inférieur de chaque partie latérale. Elytres couverts de pubescence gris clair; chacun présentant trois étroites bandes longitudinales jaunes: une suturale s' effaçant au commencement du tiers apicale, une discale et une humérale, ces deux dernières occupant le quart basilaire, ensuite une large bande transversale prémédiane brun noir, s' étendant du bord latéral jusqu' à la bande suturale; elle est bordée en arrière par une tache transversale jaune qui se prolonge ensuite au bord interne de la crête humérale légèrement, en arrière, et enfin, une grande tache préapicale jaune, ronde, qui est assez largement bordée de brun noir en avant et latéralement. Dessous du corps et pattes revêtus de pubescence gris claire, les côtés du dessous à pubescence blanche à l'exception de deux bandes longitudinales latérales noires sur le métastérnum et de deux taches transversales latéro-antérieures noires sur les segments abdominaux un à quatre. Antennes noires.

Longueur 13 mm. Largeur 3 mm. 3/4.

Type une 9 de l'Ile Fernando Poo: Bahia de Carlos, 200-400 m. alt., XII-1901, leg. L. Fea.

46. Nupserha pseudoflavinotum sp. nov.

Proche de vitticollis Kolbe m. flavinotum Auriv., mais de stature plus large, avec l'angle apical marginal de l'élytre épineux, mais non étiré en une épine.

Plus que le tiers apical des élytres est noir. Partie basilaire des articles antennaires 4 à 9: jaune.

Longueur 10 mm. 1/2. Largeur 2 mm. 1/2.

Type une 9 du Congo: Cipello, XII-1926, leg. F. S. Patrizi.

47. Nupserha vitticollis Kolbe (2) m. insularis nov.

Comme m. flavinotum Auriv., mais avec le front entièrement rouge. Disque du pronotum tout au plus avec deux très petites taches antérieures noirâtres. Scape souvent rougeâtre.

Type un & de l'Ile de Fernando Poo: Basilé, 400-600 m. alt., VIII, IX-1901, leg. L. Fea.

48. Nupserha vitticollis Kolbe m. quadripunctulata nov.

Comme m. insularis Breun., mais le disque du pronotum orné de quatre petites taches noires: deux antérieures et deux médianes.

Type un & de l'Ile de Fernando Poo: Basilé, 400-600 m. alt., VIII, IX-1901, leg. L. Fea.

49. Nupserha sexpunctata Chrvl. m. bipuncticollis nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum sans taches noires latéro-discales postérieures et sans taches noires sur les parties latérales. Deux premiers segments abdominaux sans taches noires.

Type un ô de Guinée portugaise: Bolama, VI, XII-1899, leg. L. Fea.

50. Nupserha sexpunctata Chvrl, m. impuncticollis nov.

Comme m. bipuncticollis Breun., mais sans aucune tache noire sur l'occiput et le disque du pronotum.

Type un & de Guinée portugaise: Bolama, VI, XII-1899, leg. L. Fea.

<sup>(2)</sup> Considérant Synnupserha Kolbe comme Synonyme de Nupserha Thoms. je propose le nom de **Gestroi** pour vitticollis Gestro (1895) nec vitticollis Kolbe (1893).

51. Nupserha oxyura Pasc. m. oxyuroides nov.

Comme la forme typique, mais l'abdomen entièrement rouge clair. Type un & de l'Iles de Nias, 1897-98, leg. U. Raap.

52. Mystrocnemis analis Fahr. m. flavipennis nov.

Comme la forme typique, mais avec les épaules jaunes. Une tache médiane antérieure triangulaire noire sur le front. La tache noire de la partie latérale du pronotum prolongée en sens longitudinal jusqu'à la base de cette partie.

Longueur 13 mm. Largeur 4 mm.

Type une 9 du Congo: Uellé, Pakanà, IV-1927, leg. F. S. Patrizi.

53. Parablepisanis gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un peu moins longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils courts; scape peu long et mince; troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape; quatrième article un peu plus long que les articles suivants. Tubercules antennifères plans. Yeux finement facettés, fortement échancrés. Front large, convexe. Tête débordant latéralement. Pronotum transverse, à bords latéraux assez arrondis. Elytres allongés, tronqués au sommet, pourvus de points alignés, les intervalles latéraux faiblement relevés. Tête non retractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, régulièrement arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Métépisternes larges, arrondis à leur bord antérieur. Pattes de longueur médiocre; fémurs légèrement claviformes, les postérieurs s'étendant jusqu'au bord postérieur du deuxième segment abdominal; tibias intermédiaires sinués. Crochets appendiculés. Tout le corps garni de poils dressés.

Type Feai Breun.

Ce genre se place à côté du genre Nupserha Thoms.

Parablepisanis Feai sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front deux fois plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et extrêmement fine. Pronotum pourvu de deux faibles

dépressions transversales: une antérieure et une postérieure. Elytres allongés, faiblement atténués dans la partie prémédiane, obliquement tronqués au sommet (l'angle marginal pointu), assez finement ponctués, les points alignés, les intervalles faiblement convexes près du bord marginal.

Jaune rougeâtre à fine pubescence jaunâtre. Dans la moitié antérieure de chaque élytre une bande longitudinale brun rougeâtre foncé, couvrant le calus huméral et se perdant après le milieu de la longueur. Antennes brun foncé.

Longueur 8 mm. Largeur 1 mm. 3/4.

• Type une 9 de l'Ile de Fernando Poo: Punta Frailes, X. XI-1901 leg. L. Fea.

## 54. Nitocris rufoantennalis sp. nov.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps; troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front un peu plus large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et extrêmement fine. Pronotum faiblement transverse, pourvu de cinq petites bosses discales: une médiane, deux prémédianes et deux post-médianes, ces dernières situées plus latéralement. Elytres très allongés, légèrement rétrécis à partir des épaules, faiblement élargis dans la partie préapicale, étroitement échancrés au sommet (les angles sutural et marginal pointus), très densément et assez grossièrement ponctués, les points devenant plus fins au cinquième apical. Tibias postérieurs presque trois fois plus longs que les tarses postérieurs.

Jaune rougeâtre, à fine pubescence jaunâtre. Elytres brun rougeâtre à partir de la fin du quart basilaire et ornés chacun d'une assez grande tache triangulaire postmédiane dorée, qui s'atténue fortement vers le bord latéral, ainsi que d'une vague tache allongée suturale post-scutellaire dorée. Tibias postérieurs et deux premiers articles des tarses postérieurs brun foncé. Trois premiers articles antennaires brun foncé, les articles suivants rouge clair.

Longueur 13 mm. 1/2. Largeur 2 mm. 1/2.

Type une 9 de l'Ile de Fernando Poo: Basilé, 400-600 m. alt., VIII, IX-1901, leg. L. Fea.

#### 55. Nitocris argenteovittata Auriv. m. fuscicornis nov.

Comme la forme typique, mais avec les segments abdominaux trois et quatre et les antennes entièrement brun foncé.

Type une 9 de l' Ile de Fernando Poo: Moka, II. III-1902, 1000-1600 m. alt., leg. L. Fea.

#### 56. Vespinitocris gen. nov.

Proche de Nitocris Thoms., mais les élytres rétrécis à partir de la fin du quart basilaire à une lame de moins d'un millimètre de largeur, qui ne couvre ni les ailes ni l'abdomen. Bosses discales du pronotum peu accusées. Abdomen étroit, le premier segment très allongé. Fémurs postérieurs ne dépassant pas le deuxième segment abdominal. Tibias postérieurs au moins trois fois plus longs que les tarses postérieus.

Type dux Jord.

Ce genre se place à côté de Nitocris Thoms. Aux trois espèces connues jusqu'à présent — dux Jord., morio Jord. et ichneumon Hintz — j'ajoute une quatrième:

Vespinitocris sessensis sp. nov.

Proche de dux Jord., mais les élytres légèrement échancrés au sommet (les angles sutural et marginal pointus), pourvus chacun d'une crête discale compléte.

La moitié antérieure du scape est jaune. Seul le premier segment abdominal est couvert d'une pubescence argentée.

Longueur 28 mm. Largeur 4 mm. 3/4.

Type un & de Victoria Nyanza: Arcip. di Sesse, X-1908, leg. Dr. E. Bayon.

#### 57. Obereopsis Feai sp. nov.

Très allongé. Antennes cassées au troisième article chez le type, exemplaire unique; scape mince, sensiblement moins long que le troisième article. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front un peu moins large que l'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum cylindrique, un peu plus long que large. Elytres très allongés, parallèles, légèrement obliquement

échancrés au sommet (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), très densément et peu finement ponctués, les points alignés, bien distincts jusqu'à l'apex. Fémurs postérieurs dépassant un peu le troisième segment abdominal.

Jaune rougeâtre, à fine pubescence jaunâtre. Tibias postérieurs très légèrement rembrunis. Scape rouge foncé, articles antennaires deux et trois rouge clair.

Longueur 9 mm. Largeur 1 mm. 1/2.

Type un & de Birmanie: Bhamò, X-1886, leg. L. Fea.

58. Oberea curialis Pasc. m. niasica nov.

Comme la forme typique, mais avec les élytres, le métasternum et les métépisternes entièrement noirs.

Type une 9 de l'Ile de Nias 1897-98, leg. U. Raap.

59. Oberea nigriceps White m. flavipennis nov.

Comme la forme typique, mais les élytres rembrunis seulement vers l'apex et non vers le bord latéral.

Type une 9 de l'Ile de Formose: Kosempo, IV-1908, leg. H. Sauter.

60. Oberea insperans Pasc. m. celebesiana nov.

Comme la forme typique, mais avec le dernier segment abdominal partiellement brun foncé.

Type un & de Celebes: Menado.

#### 61. Loboberea gen. nov.

Comme Oberea Muls., mais les élytres rétrécis dans leur partie médiane au point de ne pas recouvrir l'abdomen, qui en conséquence déborde latéralement et en outre dépasse l'apex des élytres d'au moins le dernier tergite. Ce tergite pourvu de deux grands lobes latéraux arrondis, verticaux, plus developpés chez le & que chez la Q, garnis de poils dressés noirs.

Type Oberea pygidialis Gah.

Ce genre se place à côté du genre Oberea Muls.

Loboberea pygidialis Gah. m. trimaculata nov.

Comme la forme typique, mais le disque du pronotum orné de trois taches noires isolées: une plus grande oblongue et deux rondes latérales. Premier segment abdominal sans taches noires.

Type une 9 de Sumatra: Pangherang - Pisang, X-1890, leg. E. Modigliani.

## 62. Ossonis Modiglianii sp. nov.

Proche de clytomima Pasc., mais avec les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues et le pronotum moins convexe.

La bande transversale postmédiane foncée de l'élytre est beaucoup moins large, moitié aussi large que la zone apicale gris claire; la bande prémédiane foncée est également moins large, elle remonte beaucoup plus obliquement vers la suture. Tout le dessous du corps à pubescence unicolore, grise. Tibias postérieurs gris. Articles antennaires sept à neuf jaune.

Longueur 9 mm. Largeur 2 mm.

Type une 9 de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

63. Menesida marginalis Gah. m. niasica nov.

Comme la forme typique, mais les élytres rembrunis à l'exception de leur partie basilaire.

Type de l' Ile de Nias, 1897-98, leg. U. Raap.

## 64. Menesida fuscicornis sp. nov.

Proche de marginalis Gah., mais avec le troisième article des antennes à peine plus long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, la ponctuation du pronotum extrêmement fine et celle des élytres fine.

Plus que le tiers apical des élytres est rembruni. Face dorsale des fémurs antérieurs et intermédiaires et les postérieurs ainsi que tous les tarses: brun foncé. Antennes brun noir, le sixieme article rouge à l'exception de son extrémité apicale.

Longueur 6 mm. Largeur 1 mm. 1/3.

Type de Sumatra: Si-Rambé, XII-1890 - III-1891, leg. E. Modigliani.

#### 65. Bacchisa sumatrensis sp. nov.

Proche de tabida Pasc., mais avec le front déprimé dans sa partie supérieure, les bords latéraux du pronotum moins arrondis et la ponctuation élytrale un peu plus fine et un peu plus dense.

Métasternum, métépisternes et tout l'abdomen noirs. Fémurs intermédiaires, ainsi que les tibias antérieurs et intermédiaires bruns. Fémurs postérieurs et tibias postérieurs noirs.

Longueur 7 mm. à 9 mm. 1/2. Largeur 2 mm. 2/3 à 3 mm. 3/4. Type une 9 de Sumatra: Pangherang - Pisang, X-1890, leg. E. Modigliani.

### 63. Bacchisa cavernifera Auriv. m. nigroapicalis nov.

Comme la forme typique, mais avec la partie apicale des élytres noire. Métasternum, sauf sur sa ligne médiane, métépisternes à l'exception de leur bord antérieur, l'abdomen et les fémurs postérieurs: noirs. Articles antennaires à partir du quatrième revêtus de pubescence jaunâtre.

Type une 9 de l'Ile de Nias, 1897-98, leg. U. Raap.